

# TEHNIČNI PODATKI

	ENOTA	ORIGINALNI SISTEM	AKRAPOVIČ	POVEČANJE MOČI
<b>največja moč</b>	kW	143.8 / 13200 rpm	152.8 / 14300 rpm	+ 11.9 / 8100 rpm
	KM (m)	195.5 / 13200 rpm	207.7 / 14300 rpm	+ 16.2 / 8100 rpm
	KM (i)	192.9 / 13200 rpm	204.9 / 14300 rpm	+ 16.0 / 8100 rpm
<b>največji navor</b>	Nm	109.7 / 12400 rpm	111.6 / 12300 rpm	+ 14.4 / 7800 rpm
	lb-ft	80.9 / 12400 rpm	82.3 / 12300 rpm	+ 10.6 / 7800 rpm
<b>teža</b>	kg	7.8	7.0	- 0.8
	lb	17.2	15.5	- 1.7
	%			- 10.0
<b>hrup</b>	dB	96.3 / 5500 rpm	101.6 / 5500 rpm	5.3
<b>čas namestitve</b>	min		180	
<b>ecu remapping</b>	Da Za popolno zmogljivost, odzivnost plina in trpežnost je treba uporabiti posebno razvit karakteristični diagram.			